



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24693745**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **425/480**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **AUT 277785119**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	104	-1	65	103	-1	65	106	-2	36
	lbn dk	ok	104	0	71	103	-1	71	107	0	37
	Meso indeks dea	ok	113	0	65	111	0	61	109	0	32
	Fitnes indeks dea	ok	93	-1	69	93	-1	69	96	-1	37
2.Produkcija	Kg mleka dk	ok	239	-13	65	212	-14	65	473	-5	37
	Kg maščob dk	ok	8.8	-2	71	8.6	-2	71	9.6	-0.5	37
	Kg beljakovin dk	ok	1.8	-0.5	61	1.5	-0.5	61	10.3	0.1	36
	% maščob dk	ok	-0.01	-0.01	71	0	-0.02	71	-0.12	0	37
	% beljakovin dk	ok	-0.09	-0.01	61	-0.08	0	61	-0.08	0.01	37
3.Meso	Neto prirast	ok	118	1	67	114	1	64	114	0	33
	Randma dea	ok	107	0	62	107	-1	58	105	0	32
	Konformacija trupa dea	ok	109	0	66	107	0	63	105	0	32
4.Dolgoživost	Dolgoživost	ok	95	-2	70	95	-2	70	100	0	37
	Perzistenca dea	ok	85	-2	71	85	-2	71	95	0	37
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	ok	92	-1	72	92	-1	72	99	-2	32
	Somatske celice	ok	90	-1	69	90	-1	69	94	-2	36
	Iztok mleka 1-5	ok	96	0	70	96	0	70	97	-1	39
6.Plodnost	Plodnost dea	ok	100	1	51	100	1	50	95	1	31
	Potek tel.(pat.)	ok	97	0	60	97	0	60	99	0	36
	Potek tel.(mat.)	ok	99	-1	56	99	-1	56	104	-1	35
	961	ok	102	0	55	102	0	55	97	-1	33
7.Zunanost	Okvir točke	ok	100	0	70	100	0	70	108	0	32
	Omišičenost	ok	102	1	66	102	1	66	98	1	32
	Noge točke	ok	120	1	61	120	1	61	105	1	31
	Vime točke	ok	108	0	66	108	0	66	107	-1	32
	Višina križa	ok	96	0	70	96	0	70	107	0	32
	Dolžina hrbta dea	ok	99	0	68	99	0	68	108	0	32
	Sednična širina	ok	105	0	67	105	0	67	106	0	32
	Globina telesa	ok	103	0	66	103	0	66	111	-1	32
	Nagib križa	ok	96	-1	67	96	-1	67	103	0	32
	Skočni sklep	ok	100	-1	66	100	-1	66	104	1	32
	Izraž.skočn.sklepa	ok	105	-1	65	105	-1	65	101	0	31
	Bicliji	ok	117	0	66	117	0	66	103	0	32
	Parklji	ok	106	1	58	106	1	58	100	1	30
	Dolžina vimena	ok	100	0	66	100	0	66	106	-1	32
Dolž. vimena zadaj dea	ok	105	1	66	105	1	66	104	0	32	



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 24693745**
 Datum sprejema vzorca: **04.05.2017**
 Oče: **DE 09 44001466 HUMPERT**
 Rang po polbratih: **425/480**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2017**
 Mati: **AUT 277785119**
 MG: **AB pp***

Datum rojstva: **23.10.2016**
 Datum objave gPV (BF): **08.08.2017**
 Materin oče: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	ok	97	0	63	97	0	63	100	-1	32
	Centralna vez	ok	105	0	64	105	0	64	103	0	31
	Globina vimena	ok	97	-1	68	97	-1	68	99	-1	32
	Dolžina seskov	ok	82	-2	69	82	-2	69	89	0	32
	Debelina seskov	ok	101	0	68	101	0	68	99	0	32
	Nam.zadnjih seskov	ok	109	0	68	109	0	68	110	0	32
	Nam.prednjih seskov	ok	101	2	68	101	2	68	106	0	32
	Čistost vimena	ok	100	0	67	100	0	67	100	0	32

LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produkcijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1708 in 1707

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi